# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

54050269

**PUBLICATION DATE** 

20-04-79

APPLICATION DATE

28-09-77

APPLICATION NUMBER

52117167

APPLICANT: NEC HOME ELECTRONICS LTD;

INVENTOR :

IMAI KOICHI;

INT.CL.

H01L 23/12

TITLE

SEMICONDUCTOR DEVICE

ABSTRACT :

PURPOSE: To mount pellets to a substrate by sandwiching a high melting point solder

layer with low melting point solder layers.

CONSTITUTION: Low melting point solder layers 2b, 2b' of 200 to 220°C in melting point mainly composed of silver and tin are laminated on the front and back of a high melting point solder layer 2a of 300 to 350°C in melting point mainly composed of silver, tin and lead. When the solder layers 2 are heated at 200 to 220°C on a substrate 1, a pellet 3 is bonded at a uniform thickness by the high temperature solder layer 2a, thus it does not

bocome brittle owing to thermal fatigue despite long term operation

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

### (9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭54—50269

⑤ Int. Cl.²
H 01 L 23/12

庁内整理番号 7357-5F 砂公開 昭和54年(1979) 4月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69半導体装置

顧 昭52—117167

@出

00特

願 昭52(1977)9月28日

@発 明 者 今井浩一

大阪市北区梅田 2 番地 新日本 電気株式会社内

⑪出 願 人 新日本電気株式会社

大阪市北区梅田 2番地

明 紐 書

発明の名称

半導体装置

#### 特許請求の範囲

- (1) ペレット取付基板に、ペレットを半田蘭を介して取付けたものにおいて、前記半田暦を、低敏点半田暦では成点半田暦をサンドイッチして被解形成したことを特徴とする半導体装置。
- (2) 前記半田勝を、高般点半田薄片の両面に各々低 嗽点半田薄片を被清して構成した特許請求の範囲 毎(1) 項記載の半導体装置。

### 角明の幹細な説明

この発明は、半導体装御、特に、ペレットを取付援板に半田付けして得られるペレット取付標体 に関するものである。

従来より、半導体装置は、取付基板である放無 板にペレットを取付けて、ペレット取付権体とす るには、半円付けが、作業性がよくしかも原価的 に低廉なので費用されている。

ところで、この半田付替が、ペートと取付替が、ペートを持ちている。との関で、一様ののでは、からいたが、一様ののでは、からいたが、一様のでは、一様を変化するでは、一様にない、一様を変化するでは、一様にない、一様を変化するでは、

この発明は、上配の欠点を解消するために提案 するものである。その主旨は、半田勝を低時点半 田服で高職点半田勝をサンドイッチして補腎形成 することである。以下にこの発明の一実晒例を図 而を参照しつつ説明する。

新1 図は、ペレット取付機体の断面図であり、 1 は取付薪坂としての放祭板、2は銀、縄、鉛を 主成分とする駅点が300℃~350℃程度の例 足は厚さが20 µ程度の高般点半田層200℃の 及び裏面に銀網を主成分とする融点が200℃~ 220℃程度の低軟点半田層20、20℃~ イッチ状に細層し、層全体の厚さを、例えば30 µ程度に形成した半田層、5はペレットである。

はなく、単体の会属薄板に覆き換えても、所定の厚さに型定することはできるが、この場合は、高順点半田と比較してペレットから取付基板への熱伝運体や電気熔体が劣り、さらに半田ねれ性の点で問題があり消切ではない。

### 以而の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示す半導体接続のペレット取付機体の断面図、第2 図は、その半田等の形成を脱明する断面図である。

に 慰定されるので、 長時間動作しても 戦疲労に十分耐えることができ、 半田 帯 2 の 一部がもろくなることも 阻止できるからである。

上朝の半田暦2を形成する場合には、年2 関に示すように、子め高融点半田薄片2 がの表面及び 裏面に低融点半田薄片2 が,2 かがをローラ4で冷間圧接する等の手段によつてクラッドして被若させサンドイッチ状に形成し、高融点半田薄片2 a で を高融点半田増2 a として、低融点半田薄片2 b で 2 ぜをそれぞれ低融点半田層2 b 、2 がとするように構成すると、ベレット標体製作の作業が容易 でより好ましい。

尚低融点半出層をベレットの半田付面並びに取付基板上に各々形成し、高融点半出海片をサントイッチして加熱溶融して半出層を形成することもできるが、この場合には、サンドイッチする時に低級は半田層に周囲の空気がまき込まれて気息のでは、 出来たりする恐れがもり、上記実施例程の効果は期待できない。

また上紀実曜所中の高融点半田暦2mを半田で

2 8 …… 高階点半田薄片、 2011,20 ……低膜点半田薄片、

特 許 出 願 人 新日本電気株式会社





